

1. Technique et société

- Quaero : le projet franco-allemand « Quaero » devait être la réponse franco-allemande au moteur de recherche US « Google ». Ce projet a été mis en place en 2005 et la France et l'Allemagne devaient le financer ensemble à hauteur de 1 Mrd€. Aujourd'hui, l'Allemagne fait marche arrière et veut « seulement garder le contact avec les français »
- Airbus : en 2006 Airbus a vu s'accumuler les problèmes : les retards de livraison de l'A380, la nomination d'un nouveau chef, les restructurations et la décision de reprendre entièrement l'étude du A350. Dans ces conditions personne ne peut être étonné que Boeing soit repassé pour la première fois depuis 2000 devant Airbus. En 2006 Boeing a enregistré 904 commandes contre 714 seulement pour Airbus.
- Marché du travail : l'industrie allemande marche sur un nuage, les entreprises investissent à nouveau dans l'outil de production afin d'en augmenter la capacité. Mais l'augmentation de la capacité de production ne va pas forcément de pair avec la création de nouveaux emplois dans toutes les branches. Ainsi la Chimie et l'industrie Automobile ne créeront pas de nouveaux emplois. Nombre d'ingénieurs employés dans les différentes branches : Industrie, BTP, Energie, Mines, Eau ; Services Privés/Publics

En tout	987	577	410
Mécanique/Automobile	226	197	29
Electrotechnique	164	107	57
BTP	158	86	72
Architectes	114	35	79
Sans indication spéciale	325	152	173

- Innovations - Trend : les pronostics des experts sont remarquablement constants. En 2007, le plus grand nombre d'innovations aura lieu dans les branches : 1) Nanotechnologies 18% ; 2) Biotechnologies 12% ; 3) Informations et Télécommunications 11% ; 4) Electrotechnique 11% ; 5) Environnement 11% ;

2. Technique et économie

- Plastic Logic : la firme britannique va construire à Dresde (Saxe) une usine à puces plastiques pour 75 Mo € . Mise en service fin 2008. Ces puces serviront à l'affichage électronique des prix dans les magasins ou comme étiquette électronique dans l'industrie textile.
- Energie - charbon : le fournisseur d'énergie RWE va construire à Hamm une centrale thermique au charbon comprenant deux blocs de 750 MW. Investissements 2 Mrd€.
- Energie -gaz : Gazprom et le Belarus ont réglé leur différent. Le prix du gaz pour le Belarus passe de 47\$ à 100\$ pour 1.000 m3 de gaz, alors que les importateurs allemands payent 3 fois plus. L'Europe est trop dépendante de la livraison d'hydrocarbures venant de la Russie. Chaque année, la Russie livre à l'Europe Centrale et de l'Ouest 44 Mrd m3 par gazoduc via le Belarus et 120 Mrd m3 via l'Ukraine.
- Energie – réseaux de distribution : le fournisseur d'énergie *E.on* a séparé dès à présent ses activités de fourniture d'énergie de ses activités de distribution d'énergie. Afin de combattre les coûts élevés de l'énergie et de rendre ces mêmes coûts plus transparents, le gouvernement allemand impose cette séparation à tous les fournisseurs à partir du 1^{er} juillet 2007.

3. Technique et Finance

- Euro : il y a cinq ans l'Euro a remplacé le Mark allemand dans un scepticisme général. Pourtant l'Euro s'est avéré très stable. La banque centrale allemande tire aujourd'hui un bilan positif. L'inflation moyenne depuis 2001 dans la zone euro n'est que de 2,1% par an, alors que celle du DM pendant les 50 ans auparavant était de 2,8% par an. En moyenne, l'Euro est donc plus stable que ne l'était le DM.

4. Network @

- Internet – back out : le tremblement de terre du 26.12.06, au sud de Taiwan, a coupé 6 câbles sous-marins et endommagé 26 autres, provoquant ainsi un « tsunami Internet » dans toute la région Asie / Pacifique. Plus de 100 Mio d'utilisateurs de Chine, de Hongkong, de Taiwan, de la Corée du Sud et du Japon furent privés des services du NET, montrant en même temps la dépendance de l'Asie par rapport au monde virtuel. Cette catastrophe doit servir de signal d'alarme pour les européens.
- Télécommunications : en 2007, six ans après les attentats du 11 septembre, la surveillance des télécommunications va être accrue. D'après une directive de l'UE toutes les communications par portable, e-mail ou Internet, devront être enregistrées pendant 6 mois, afin de permettre un accès des données aux services de sécurité anti-terroristes.

5. Education et Management

- Management : l'américaine Cynthia Carroll, 49 ans, va prendre la direction d'Anglo-American, le N° 3 des géants des exploitations minières derrière BHP Billiton et Rio Tinto.
- Budgets : les firmes américaines investissent d'avantage dans les technologies d'information et plus particulièrement dans l'optimisation du Business. Les IT-managers investissent prioritairement dans le « Product-Life-Cycle-Management » afin d'obtenir un avantage par rapport à la concurrence. Les patrons américains attendent de leur directeur technique une plus grande implication dans la bonne marche de l'entreprise et non pas seulement dans une politique de minimisation des coûts.